

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### СЕРИИ DVNI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	238
Макс. рабочий ток	A	1.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	2860
Макс. статич. КПД	%	41.5
Макс. полн. КПД	%	42.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	238
Макс. потребление тока	A	1.8
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	1430
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	650
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	25,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	384
Макс. рабочий ток	A	3.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	12
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.7
Номинальная частота вращения	1/min	2880
Макс. статич. КПД	%	43.3
Макс. полн. КПД	%	44.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	384
Макс. потребление тока	A	3.1
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	1990
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	800
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	36,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	632
Макс. рабочий ток	A	3.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	20
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.8
Номинальная частота вращения	1/min	2770
Макс. статич. КПД	%	47.9
Макс. полн. КПД	%	48.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	632
Макс. потребление тока	A	3.8
Макс. частота вращения	1/min	2910
Максимальный объем воздуха	m³/h	3100
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1000
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	35,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1159
Макс. рабочий ток	A	7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	40
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP55
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	5.1
Номинальная частота вращения	1/min	2830
Макс. статич. КПД	%	39.7
Макс. полн. КПД	%	40.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1159
Макс. потребление тока	A	7
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	3670
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1240
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	42,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	465
Макс. рабочий ток	A	2.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.1
Номинальная частота вращения	1/min	1390
Макс. статич. КПД	%	37
Макс. полн. КПД	%	38.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	465
Макс. потребление тока	A	2.7
Макс. частота вращения	1/min	1455
Максимальный объем воздуха	m³/h	3590
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	510
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	48,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	811
Макс. рабочий ток	A	4.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.6
Номинальная частота вращения	1/min	1340
Макс. статич. КПД	%	47.7
Макс. полн. КПД	%	48.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	811
Макс. потребление тока	A	4.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	6130
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	650
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	65,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1305
Макс. рабочий ток	A	7.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	25
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	5.8
Номинальная частота вращения	1/min	1360
Макс. статич. КПД	%	45.5
Макс. полн. КПД	%	46.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1305
Макс. потребление тока	A	7.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	7600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	800
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	72,0



Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2067
Макс. рабочий ток	A	4.3
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателем		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	4.1
Номинальная частота вращения	1/min	1350
Макс. статич. КПД	%	49.4
Макс. полн. КПД	%	51
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2067
Макс. потребление тока	A	4.3
Макс. частота вращения	1/min	1430
Максимальный объем воздуха	m³/h	10900
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	880
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	83,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	3990
Макс. рабочий ток	A	7.5
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	μF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	7.2
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	50
Макс. полн. КПД	%	51
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	3990
Макс. потребление тока	A	7.5
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	15300
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1200
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	126,0

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: [rkc@nt-rt.ru](mailto:rkc@nt-rt.ru)